

# ANALISA KEBUTUHAN PENGEMBANGAN MODEL SYSTEM BARTER DI ERA PANDEMIK COVID-19 BERBASIS WEBSITE

Edwin Ariesto Umbu Malahina<sup>1</sup>, Agustina Clarissa Huko Langoday<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Teknik Informatika D3, STIKOM Uyelindo Kupang

<sup>2</sup>Program Sistem Informasi S1, STIKOM Uyelindo Kupang

<sup>1,2</sup> Jl. Perintis kemerdekaan I – Kel.Kayu Putih, Kec.Oebobo, Kota Kupang - NTT

edwinariesto@gmail.com, clarisahuko@gmail.com

**Abstract** - Barter is an exchange of needs in the form of goods to meet the necessities of life without relying on the financial side first. During the Covid-19 pandemic, many people experienced economic pressure from various problem factors, where people still have to make ends meet during the pandemic period. The purpose of this study is to be able to collect information data whether this system can help meet the needs of the community or not by using the Systems Development Life Cycle (SDLC) system development model as well as quantitative and qualitative approaches by collecting information and distributing questionnaires using the Likert scale method. The barter system that will be developed is website-based, where previously going through the process of analysis and system design first. From the results of the questionnaire calculations obtained, it was found that about an average of 85.93% of the public strongly agreed that this barter system could be developed.

**Keywords** - barter system, covid-19, Likert scale, Systems Development Life Cycle (SDLC), website.

**Abstrak** - Barter merupakan pertukaran kebutuhan dalam bentuk barang untuk memenuhi kebutuhan hidup tanpa mengandalkan sisi keuangan terlebih dahulu. Dimasa pandemic covid-19 banyak masyarakat mengalami himpitan ekonomi dari berbagai faktor masalah, dimana masyarakat tetap harus memenuhi kebutuhan hidup selama masa pandemic berlangsung. Tujuan penelitian ini adalah dapat mengumpulkan data informasi apakah system ini dapat membantu dalam memenuhi kebutuhan masyarakat atau tidak dengan menggunakan model pengembangan sistem *Systems Development Life Cycle* (SDLC) serta pendekatan kuantitatif dan kualitatif yang melalui pengumpulan informasi dan penyebaran kuesioner dengan menggunakan metode skala likert. System barter yang akan dikembangkan adalah berbasis website, dimana sebelumnya akan melalui proses Analisa dan perancangan system terlebih dahulu. Dari hasil kalkulasi kuesioner yang didapatkan, diperoleh bahwa sekitar rata-rata 85,93% masyarakat sangat setuju system barter ini dapat dikembangkan.

**Kata Kunci** - system barter, covid-19, skala likert, *Systems Development Life Cycle* (SDLC), website.

## I. PENDAHULUAN

Metode barter adalah sebuah sistem transaksi pertukaran antara barang dengan barang, barang dengan jasa ataupun sebaliknya [1]. Transaksi barter pada zaman sekarang ini sudah dianggap kuno karena telah lama ditinggalkan oleh masyarakat yang sudah terbiasa melakukan transaksi dengan menggunakan uang. Namun, pada tahun 2021 Indonesia akan mengalami defisit anggaran Rancangan Anggaran Pendapatan Belanja Negara (RAPBN) kisaran 3,21% - 4,17% menurut Menteri Keuangan Sri Mulyani Indrawati. mengatakan melalui skema imbal dagang atau barter, diharapkan dapat mendukung pertumbuhan ekonomi nasional agar bisa semakin bergerak dan tumbuh [2], salah satunya dalam skema system barter komoditas ekspor hasil bumi antar negara [3].

Dimasa pandemic Covid-19 seperti sekarang ini banyak sekali pemberitaan dari media-media masa digital, masyarakat yang sudah tidak mampu memenuhi kebutuhan sehari hari dikarenakan kondisi keuangan yang tidak stabil sehingga perekonomian masyarakat mengalami penurunan drastis. Terlebih masyarakat kecil seperti pedagang, mengalami kerugian bahkan

tidak dapat beroperasi lagi seperti; Ojek *online*, tukang becak, sopir angkutan umum, pekerja serabutan yang hanya mengandalkan pemasukan harian mengalami masa yang sangat sulit untuk bisa bertahan [4]. Bukan cuma masyarakat saja, banyak sektor-sektor usaha terkena dampak buruk dan kerugian secara pendapatan finansial dari fenomena virus Covid-19, dampak diantaranya adalah; terjadinya pemutusan Hubungan kerja (PHK) sebanyak 5.131 atau 35% pekerja terkena PHK, sementara 19% dirumahkan [5], dan terdapat 46 perusahaan besar bangkrut [6] serta menimbulkan dampak sosial yakni masyarakat kesulitan untuk memenuhi kebutuhan dasar hidup seperti memperoleh makanan, dimana warga miskin yang hanya mengandalkan pendapatan harian untuk memenuhi kebutuhan makanan. Hilangnya pendapatan bagi warga masyarakat berarti jumlah angka kemiskinan masyarakat akan semakin meningkat [4]. Sementara khusus untuk wilayah Nusa Tenggara Timur terdapat 219 orang di PHK, 4.852 orang dirumahkan, serta 1.458 dikurangi jam kerjanya [7], dan khususnya wilayah Kota Kupang sendiri terdapat 37 orang pekerja terkena PHK [8]. Dampak dari fenomena ini tentu saja menjadi perhatian serius dan kerugian finansial yang

berkepanjangan serta kebutuhan sehari-hari yang harus terpenuhi, maka dari masalah yang terjadi perlu adanya inovasi alternatif yang dapat membantu masyarakat dalam mencukupi kebutuhan sehari-hari tanpa mengandalkan terlebih dahulu pengeluaran keuangan dengan penerapan transaksi barter barang ataupun kebutuhan pokok lainnya secara digital yang bisa menjadi alternatif bagi masyarakat dalam memenuhi kebutuhan hidupnya sehari-hari.

Pengembangan sistem barter berbasis *website* ini dapat digunakan oleh siapa saja, baik masyarakat yang terdampak ekonomi pengaruh efek covid-19, masyarakat kalangan bawah sampai keatas dalam melakukan transaksi bertukar barang sesuai kebutuhan yang ada antara kedua belah pihak nantinya. Teknik Analisa kebutuhan menggunakan pengumpulan informasi dengan penyebaran kuesioner dan proses pengembangan perangkat lunak (*design system*) menggunakan pendekatan model *Systems Development Life Cycle* (SDLC) dimana terdapat 5 tahap yaitu; perencanaan, analisa, desain system, implementasi dan maintenance. dan pada penelitian ini hanya sampai pada proses desain system terlebih dahulu dan Analisa, agar melihat kebutuhan yang diinginkan pengguna.

Berdasarkan permasalahan yang ditemukan dan mengingat kesulitan masyarakat dalam memperoleh dan memenuhi kebutuhan sehari-hari di masa pandemi Covid-19 sampai saat ini, maka peneliti memiliki gagasan untuk menganalisa terlebih dahulu dan mencoba merancang model sistem barter sebagai layanan alternatif transaksi barter barang dan konsumsi bahan makanan berbasis *website* dalam mencukupi kebutuhan sehari-hari dalam masa pandemi Covid-19 khususnya pada wilayah masyarakat NTT.

#### A. Barter

Sistem barter merupakan sebuah solusi kepada individu atau seseorang yang tidak mampu memproduksi segala kebutuhan hidup serta kebutuhan ekonomi dulunya sebelum mengenal uang, maka dulunya masyarakat sering menggunakan sistem barter dengan barang yang diinginkan.

Sistem barter sudah sangat jarang digunakan pada saat ini dikarenakan orang lebih senang menggunakan uang dalam kegiatan transaksinya. Ada beberapa kelemahan sistem barter sehingga ditinggalkan oleh orang.

Beberapa kelemahan atau kendala yang sering dialami sistem barter dalam melakukan transaksi atau pertukaran antara lain sebagai berikut:

1. Sulit menemukan orang yang mau menukarkan barangnya yang sesuai dengan kebutuhan yang diinginkan.
2. Sulit untuk menentukan nilai barang yang akan ditukarkan terhadap barang yang diinginkan.
3. Sulit menemukan orang yang mau menukarkan barangnya dengan jasa yang dimiliki atau sebaliknya.

4. Sulit untuk menemukan kebutuhan yang mau ditukarkan pada saat yang tepat sesuai dengan keinginan. Artinya untuk memperoleh barang yang diinginkan memerlukan waktu yang relatif lama [1].

Berikut beberapa referensi penelitian tentang penerapan barter yang pernah diteliti sebelumnya, yaitu; sebuah Jurnal Ilmiah diteliti oleh Salmiati, dkk (2019) yang berjudul budaya barter dalam pusaran globalisasi pasar; studi kasus desa Labala, Nusa Tenggara Timur, yang mana dikatakan bahwa masyarakat di Desa Labala, Kabupaten Lembata, Provinsi Nusa Tenggara Timur, masih menggunakan sistem barter. Pasar barter tersebut menjadi wadah terjadinya interaksi sosial antara orang pesisir dengan orang pegunungan, [9]. Penelitian selanjutnya Nugroho dan Fadlilah (2015) yang berjudul Sistem Informasi Barter *Online*, menghasilkan sebuah layanan *website* sistem informasi barter *online* yang memudahkan admin untuk mengelola data barang, pengelolaan *website* (komentar, konfirmasi iklan, biaya dan data user). Sistem informasi barter ini sangat membantu dalam melakukan barter, dibuktikan dengan hasil kuesioner sebesar 80% menyatakan bahwa sistem informasi ini bermanfaat untuk melakukan barter [10]. Dan penelitian jurnal terakhir oleh Livia dan Halim (2017) tentang Sistem Informasi Penjualan dan Barter Barang Antik dan Koleksi, dimana bertujuan untuk membantu para kolektor menemukan barang-barang koleksi/antik yang mereka cari. Penjual akan memilih harga yang tepat dan sesuai dari beberapa penawaran pembeli untuk disepakati. Transaksi tersebut hanya dapat dilakukan dengan cara membayar menggunakan uang atau dengan cara barter, baik antara barang dengan barang ataupun barang dengan barang dan uang. [11]

Adapun perbedaan dengan penelitian yang diambil saat ini adalah, penelitian ini hanya akan mempermudah masyarakat melakukan barter dalam kota yang sama, tanpa menggunakan pengeluaran biaya, barang yang ditukar dapat melakukan proses negosiasi didalam sistem, dan sistem yang dikembangkan akan memiliki *user interface* yang bagus dan memiliki konten bergambar yang lebih baik, mudah dan jelas dibandingkan penelitian sebelumnya.

#### B. Covid-19

Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) merupakan penyakit yang disebabkan oleh SARS Coronavirus 2 (SARSS-Cov-2). Pemberian nama penyakit ini dilakukan oleh WHO, sedangkan pemberian nama virus oleh *International committee on Taxonomy of Viruses* (ICTV). Covid-19 merupakan penyakit menular yang dapat menyerang tubuh manusia melalui kontak fisik atau melalui penyebaran melalui komunikasi tanpa mematuhi protokol Kesehatan atau yang belum dilakukab Vaksin. Dimana sampai saat ini hanya bisa dicegah dengan sistem imun tubuh manusia yang kuat dan sehat melalui Vaksinisasi.

Covid-19 dapat menular dan berkembang dengan cepat dan pesat kepada masyarakat yang belum menerima vaksinasi. Namun untuk masyarakat yang memiliki sistem imun/kekebalan tubuh yang baik dan bagus, Covid-19 mampu dilawan dengan sistem imun yang ada didalam tubuh sendiri. Karena Covid-19 mampu terdeteksi jika telah dilakukan hasil test (Swab/Antigen/PCR).

Covid-19 neniliki 4 sebutan dalam mengidentifikasi atau menganalisis pasien, sebagai informasi pembagian jenis kelompok penderita oleh pihak kesehatan yaitu:

1. Orang dalam pemantauan (ODP)
2. Pasien dalam pengawasan (PDP)
3. Orang tanpa gejala (OTG)
4. Positif Covid-19

Covid-19 di Indonesia dilaporkan pertama kali dipaparkan pada tanggal 2 Maret 2020 sejumlah 2 kasus. Sementara itu data untuk Indonesia *update* hingga tanggal 20 April 2020 pukul 1630 WIB (infeksi emerging kemkes RI, 2020) adalah 6760 kasus konfirmasi, 590 kasus meninggal atau (8,7%), 747 kasus sembuh (11,1%), 5423 kasus dalam perawatan (80,2%). Covid 19 telah mengubah banyak kebiasaan yang telah berlangsung lama. Aktivitas pembelajaran dialihkan dengan menggunakan pembelajaran *online* dengan sistem *e-learning*, dan promosi usaha dengan sosial media dan *smartphone*. [12]

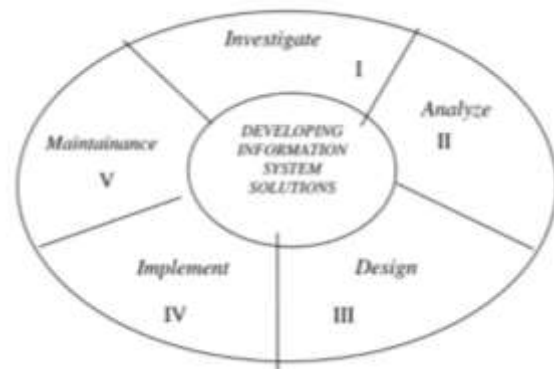
Nusa Tenggara Timur, kasus Covid-19 pertama kali dilaporkan pada tanggal 9 April 2020 sejumlah 1 kasus [13] dan terus meningkat seperti pada grafik penyebaran data Covid-19 di NTT berikut ini:



Gambar 1. Grafik peningkatan kasus Covid-19 di NTT [14]

### C. *Systems Development Life Cycle (SDLC)*

*Systems Development Life Cycle (SDLC)* merupakan gambaran alur kerja kerangka perancangan sistem yang selalu bergerak seperti lingkaran roda, yang memiliki tahapan-tahapan alur kerja yaitu; *investigate*, *analyze*, *design*, *implementation* dan *maintenance*. Dalam langkah selanjutnya akan kembali pada tahap *investigate* jika dirasakan bahwa sistem yang ada sudah tidak efisien lagi untuk ditarapkan.



Gambar 2. Pola Perputaran *Systems Development Life Cycle (SDLC)*

#### 1. Tahap perencanaan/*investigation*

Yaitu studi awal untuk membangun sistem baru dengan langkah-langkah sebagai berikut: (a) mendefinisikan masalah yang muncul dalam sistem, (b) mengidentifikasi kendala yang ada secara umum, (c) mengidentifikasi tujuan sistem yang dipenuhi, (d) membuat studi kelayakan, (e) mempersiapkan usulan penelitian sistem

#### 2. Tahap analisis

Tahap analisis dapat diartikan suatu proses untuk memahami sistem yang ada dengan tujuan untuk merancang sistem baru atau diperbaharui.

#### 3. Tahap perancangan/desain sistem

Mendesain sistem merupakan manfaat dalam memberikan gambaran atau model rancang bangun (*blueprint*) yang lengkap, sebagai pemahaman kepada programmer dalam membangun dan menyesuaikan model sistem nantinya.

#### 4. Tahap penerapan

Penerapan merupakan kegiatan memperoleh dan mengidentifikasi sumber daya fisik dan konseptual untuk menghasilkan suatu sistem yang bekerja, dengan melakukan beberapa hal yaitu; merencanakan penerapan, mengumumkan penerapan, mendapatkan sumber daya perangkat keras, mendapat sumber daya perangkat lunak, menyiapkan database, menyiapkan fasilitas fisik, training pengguna, dan masuk sistem baru.

#### 5. Tahap pemeliharaan

Dalam penggunaan sistem dipandang perlu diadakan pemeliharaan sistem. Hal tersebut diketahui atas beberapa alasan, antara lain: bermaksud untuk memperbaiki kesalahan, menjaga kemukhtahiran sistem, dan meningkatkan sistem [15].

### D. *Pemodelan Berorientasi Objek Menggunakan Unified Modeling Language (UML)*

UML merupakan bahasa yang sederhana dan grafis. UML memanfaatkan diagram untuk merepresentasikan model. Diagram-diagram yang dipakai dalam UML adalah diagram *use case*, *class*, *sequence*, transisi state, *activity* dan *component*. Ragam

perangkat lunak computer menyediakan bisa dipakai untuk mengimplementasikan diagram-diagram UML [16].

#### E. Skala Likert

Skala likert seringkali digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena sosial. Dengan skal likert, variable yang akan diukur dijabarkan menjadi indicator variable. Selanjutnya indicator tersebut dijadikan sebagai titik tolak untuk Menyusun item-item instrument yang dapat berupa pertanyaan [17].

Rumus dari skala likert adalah :

$$T \times P_n \dots \dots \dots (1)$$

Keterangan :

T = Total jumlah responden yang memilih

P<sub>n</sub> = Pilihan angka skor likert

Skala likert dalam penelitian ini menggunakan 5 tingkatan untuk menyatakan sikap jawaban dari koresponden yaitu; (1) Sangat penting = 5, (2) penting = 4, (3) ragu-ragu = 3, (4) tidak penting = 2, dan (5) sangat tidak penting = 1.

## II. METODE PENELITIAN

Metode penelitian system barter ini memerlukan beberapa data dan pengembangan model system, agar menghasilkan sebuah layanan website yang diharapkan agar dapat menjawab kebutuhan pengguna nantinya.

### 1. Mengumpulkan Data

Pengumpulan data dimulai dengan mengumpulkan sumber-sumber literatur penelitian baik dari buku, jurnal ilmiah, berita-berita nasional dan memberikan kuesioner kepada koresponden melalui *google form*.

### 2. Mengolah Data

Pengolahan data selanjutnya adalah dengan menganalisa keinginan pengguna dalam pengembangan system yang akan dilakukan nantinya, dengan mengumpulkan data kuesioner dan diformulasikan melalui perhitungan Skala Likert.

### 3. Perancangan Sistem Barter Berbasis Web

Tahap ini akan dikembangkan model dari system barter yang sudah direncanakan dalam bentuk perancangan system.

### 4. Penerapan dan Pemeliharaan

Tahap ini akan dikembangkan system barter sesuai kebutuhan user dan kemudahan proses transaksi didalamnya, dan juga jika terjadi *error* atau perubahan system makan dapat dilakukan pemeliharaan atau *maintenance* untuk menghasilkan system yang lebih baik.

### 5. Hardware dan Software

Berikut spesifikasi perangkat keras dalam pengembangan *website* barter adalah sebagai berikut:

- 1) Laptop Asus ROG Hero III dengan Prosesor Intel(R) Core (TM) i7-8750H CPU @ 2.20GHz, 2.21 GHz
- 2) HDD 1 GB / SSD 300GB
- 3) Smartphone Oppo A92

Berikut daftar nama perangkat lunak dalam pengembangan perancangan sistem *website* barter saat ini dan nantinya, adalah sebagai berikut:

- 1) Sistem operasi windows 10 64 bit
- 2) Google chrome untuk menjalankan web
- 3) Visual Studio Code
- 4) Xampp versi 3.2.4

## III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil tingkat keinginan Sebagian masyarakat melalui kuesioner yang dikumpulkan dan di Analisa menggunakan Skala Likert mendapatkan antusias yang positif dan keinginan untuk dikembangkan system barter tersebut, maka system barter akan mulai dalam proses pemodelan rancangan system agar mudah di implementasikan nantinya dalam hasil *website* dan pengujian-pengujian unit nantinya:

### A. Soal Kuesioner

Untuk mengumpulkan informasi minat masyarakat yang ingin dikembangkannya system barter, maka dibuatkan soal pertanyaan yang terlihat berikut ini :

1. **P01:** Apakah System barter barang (bertukar barang dengan barang lainnya) sangat penting di kembangkan sebagai sarana alternative pengganti nilai beli menggunakan Uang di era pendemik Covid-19?
2. **P02:** Apakah System barter barang sangat penting di kembangkan sebagai sarana pengganti nilai beli menggunakan Uang di era *New Normal* Juga?
3. **P03:** Pentingkah, jika barang yang ditukarkan harus bertemu secara langsung untuk dapat melihat kondisi dan keaslian barang yang ditukarkan kedua belah pihak?
4. **P04:** Pentingkah, jika pertukaran barang bisa melalui kota atau wilayah yang berbeda antara penukar? (namun akan beresiko dalam memastikan kondisi barang secara tidak langsung, dan mungkin ada biaya pengiriman barang yang dikeluarkan)
5. **P05:** Pentingkah, Jika nilai kedua barang yang ditukar memiliki nilai tukar yang sama atau selisih sedikit? (Contoh: beras 1KG harga Rp.6.000, ditukar dengan Gula pasir 1/2KG harga Rp.6.500)
6. **P06:** Pentingkah, jika system barter perlu dikembangkan melalui layanan *website*? sebagai media penghubung dan memberikan informasi barang-barang yang dapat ditemukan secara mudah antara pebarter?
7. **P07:** Pentingkah, jika system barter berbasis *website* dipermudah bentuk desain tampilannya dan proses kelola data informasi barternya oleh pengguna?



8. **P08:** Pentingkah, untuk hak akses Admin (pengelola) website barter dapat memantau setiap konten barang yang diupload oleh pihak client (penukar/pengguna)?
9. **P09:** Pentingkah, untuk hak akses Admin (pengelola) website barter menonaktifkan akun client yang terindikasi mengupload konten barter yang berbahaya dan tidak sesuai dengan norma/etika (penukaran manusia, minuman keras, narkoba/narkotika, ketelanjangan manusia, senjata api, dll)?
10. **P10:** Pentingkah, website meminta dan menampilkan informasi pribadi pengguna dalam hal mengumpulkan informasi otentik dan keaslian pengguna saat mendaftarkan diri ke system website barter? (KTP, Foto *Realtime* dengan KTP, Foto diri, Nomor HP, Alamat Rumah, Nomor Rekening dll)
11. **P11:** Pentingkah, dalam sebuah website mencantumkan SYARAT dan KEBIJAKAN yang berlaku antara pihak penyedia (penanggung jawab website) layanan dan client (pengguna/pelaku barter)? untuk menyepakati apa saja yang menjadi prioritas dan non-prioritas (diluar tanggung jawab penyedia layanan) yang akan melalui proses verifikasi persetujuan atau tidak disetujui oleh *client* terlebih dahulu.
12. **P12:** Pentingkah, dalam sebuah *website* membuat halaman pengaduan atau melapor jika *client* ingin bertanya atau melaporkan sesuatu terkait layanan yang ada?

Dari pertanyaan diatas kepada responden, maka telah didapat 79 jumlah data yang telah diterima, untuk di akumulasi menggunakan Skala Likert. Perhatikan tabel 1 berikut ini:

Tabel 1. Total pilihan jawaban dari koresponden

Pertanyaan	TOTAL PILIHAN RESPONDEN				
	Sangat Penting	Penting	Ragu-ragu	Tidak Penting	Sangat Tidak Penting
P01	32	33	7	6	1
P02	26	35	13	5	0
P03	50	26	3	0	0
P04	17	24	26	10	2
P05	27	34	12	6	0
P06	30	43	6	0	0
P07	39	38	2	0	0
P08	44	29	4	2	0
P09	52	23	3	1	0
P10	39	27	10	2	1
P11	46	31	2	0	0
P12	46	31	1	1	0

Dari tabel 1 sebelumnya, kemudian diberikan bobot nilai pada masing-masing 5 jenis jawaban (sangat penting (5), penting (4), ragu-ragu (3), tidak penting (2), dan sangat tidak penting(1)) dan dikalikan dengan setiap jumlah pertanyaan (ada 12 pertanyaan),

Tabel 2. Jumlah Total Skor

Pertanyaan	TOTAL BOBOT PILIHAN RESPONDEN					Total Skor
	Sangat Penting	Penting	Ragu-ragu	Tidak Penting	Sangat Tidak Penting	
P01	160	132	21	12	1	326
P02	130	140	39	10	0	319
P03	250	104	9	0	0	363
P04	85	96	78	20	2	281
P05	135	136	36	12	0	319
P06	150	172	18	0	0	340
P07	195	152	6	0	0	353
P08	220	116	12	4	0	352
P09	260	92	9	2	0	363
P10	195	108	30	4	1	338
P11	230	124	6	0	0	360
P12	230	124	3	2	0	359

Hasil pada tabel 2 diatas didapatkan total skor dari setiap 12 pertanyaan masing-masing yang telah diberikan bobot penilaian, yaitu; P01 = 326, P02 = 319, P03 = 363, P04 = 281, P05 = 319, P06 = 340, P07 = 353, P08 = 352, P09 = 363, P10 = 338, P11 = 360, dan P12 = 359.

Kemudian untuk menentukan interpretasi skor tertinggi dan skor terendah. Untuk menentukan skor maksimum/tertinggi, maka rumusnya adalah jumlah responden x skor tertinggi. Sedangkan untuk skor minimum/terendah digunakan rumus jumlah responden x skor terendah, dan akan mengetahui interval penilaian:

$$\begin{aligned}\text{Skor maksimum} &= 79 \times 5 = 395 \\ \text{Skor minimum} &= 79 \times 1 = 79\end{aligned}$$

Untuk mengetahui rumus intervalnya (jarak) dan interpretasi persen agar mengetahui penilaian dengan metode untuk mencari interval skor persen, maka perlu dirumuskan lagi cara perhitungannya, yaitu:

$$\text{Interval (I)} = 100 / \text{Jumlah Skor} \dots \dots \dots (2)$$

Maka;  $100 / 5 = 20$ , maka hasil interval (I) adalah 20, dimana ini merupakan interval dari jarak terendah 0% sampai pada jarak tertinggi 100%. Berikut interpretasi skor berdasarkan intervalnya:

1. Angka 0% – 19,99% = Sangat Tidak Penting
2. Angka 20% – 39,99% = Tidak Penting
3. Angka 40% – 59,99% = Ragu-ragu
4. Angka 60% – 79,99% = Penting
5. Angka 80% – 100% = Sangat Penting

Tahap terakhir adalah menghitung presentase (%) dimana menjadi tahap akhir untuk mengetahui indeks. Rumus persentasenya adalah:

$$\text{Total skor} / \text{Total skor maksimum} \times 100 \dots \dots \dots (3)$$

Maka dapat dihasilkan dalam tabel 4 berikut ini dari hasil perhitungannya:

Tabel 3. Hasil Persentase (%)

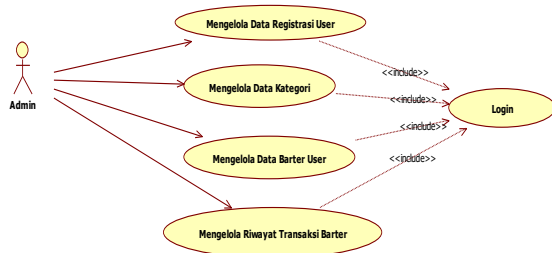
Pertanyaan	Total Skor	Total Skor Maksimum	Persentase (%)
P01	326	395	82.53
P02	319	395	80.76
P03	363	395	91.90
P04	281	395	71.14
P05	319	395	80.76
P06	340	395	86.08
P07	353	395	89.37
P08	352	395	89.11
P09	363	395	91.90
P10	338	395	85.57
P11	360	395	91.14
P12	359	395	90.89

### B. Perancangan Sistem Barter Berbasis WEB

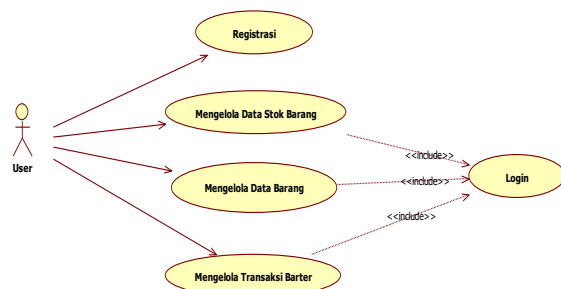
Dalam pengembangan perancangan barter ini menggunakan model UML sehingga mengetahui kebutuhan, model, hak akses dan alur kerja system nantinya.

#### 1. Use Case Diagram

Perancangan *use case* diagram merupakan hubungan antara actor dengan system atau yang dapat mengakses menu-menu didalam sebuah system. Berikut interaksi *actor* dan menu didalam sebuah system barter dimana terdapat 3 aktor yaitu Admin, Pemilik dan Penukar.



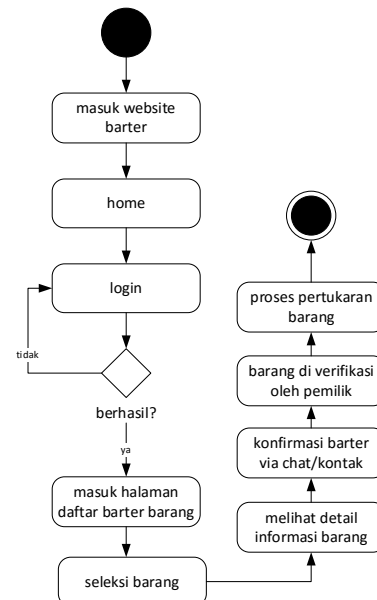
Gambar 3. Use Case Diagram Admin



Gambar 4. Use Case Diagram Pemilik

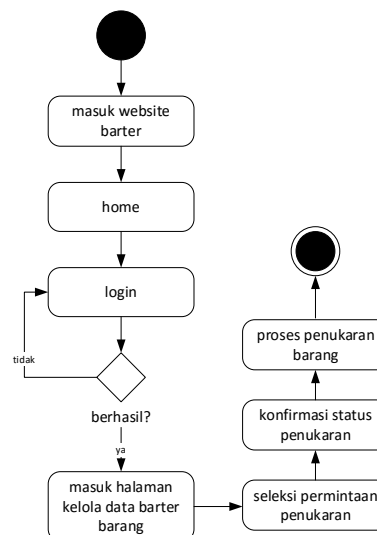
#### 2. Activity Diagram

Activity diagram berikut akan menjelaskan tahap dan proses setiap actor dalam berkomunikasi pada alur kerja berdasarkan *use case*.



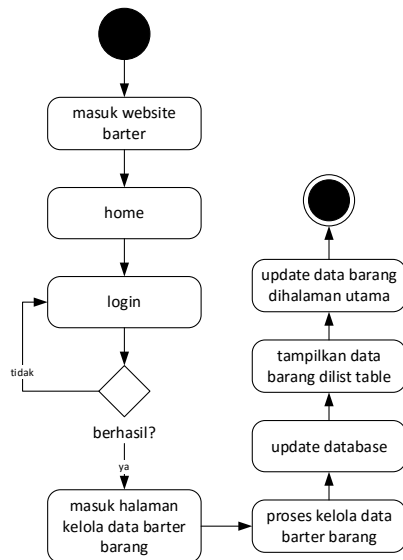
Gambar 5. Activity Diagram user (pemilik)

Pada gambar 5, merupakan gambaran alur setiap langkah bagi *actor* penukar dalam melakukan transaksi barter sampai pada bertemu dengan pemilik barang.



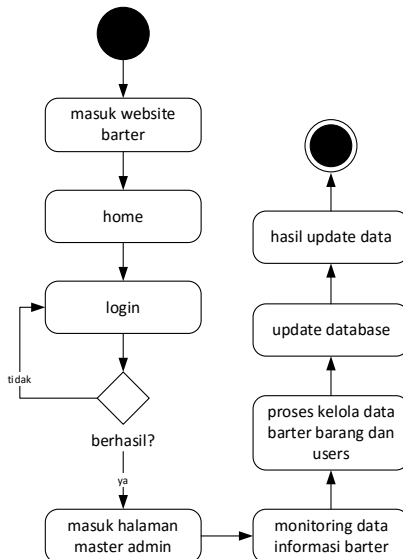
Gambar 6. Activity Diagram user Melakukan Konfirmasi Pertukaran Barang

Pada gambar 6 menunjukkan proses pemilik melakukan konfirmasi status pertukaran (barter) barang dengan penukar barang.



Gambar 7. Activity Diagram user Melakukan Kelola Data Barter Barang

Pada gambar 7 menunjukkan pemilik melakukan proses kelola data barter barang (*save. edit. deleted dan search*).

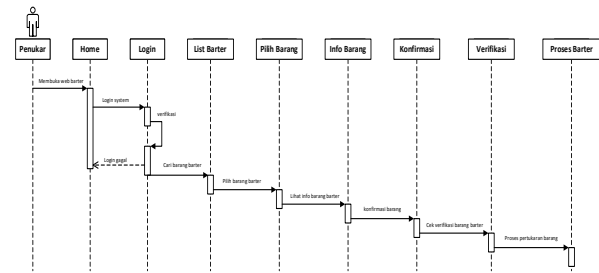


Gambar 8. Activity Diagram Admin Melakukan Kelola Data System Barter

Pada gambar 8 menunjukkan admin melakukan proses kelola dan memonitoring data informasi data barter dan akun *users* (*save. edit. deleted dan search*).

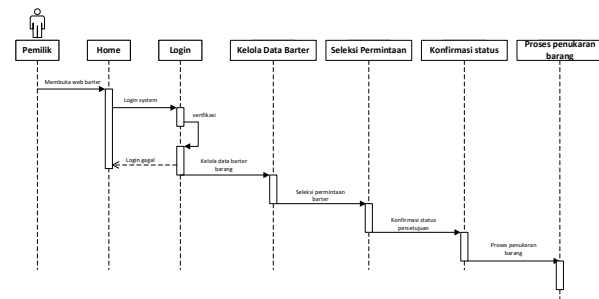
### 3. Squensial Diagram

Squential diagram system barter menggambarkan bagaimana sebuah operasi dapat tersampaikan dan pesan apa saja yang dikirimkan kedalam interaksi sebuah system.



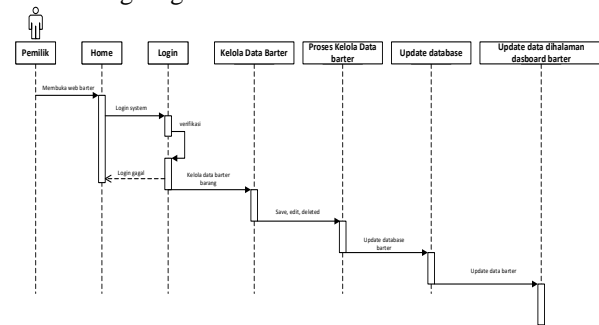
Gambar 9. Squensial Diagram Penukar

Dari gambar 9 di atas penukar masuk kehalaman *website* barter, kemudian lakukan *login*, setelah *login* berhasil maka penukar bisa mencari daftar barang yang ingin dibarter, jika ditemukan yang cocok kemudian dipilih dan bisa melihat informasi detail dari barang yang ingin ditukar, kemudian lakukan konfirmasi barang yang dipilih tunggu sampai pemilik barang lakukan konfirmasi balik dan penukar dapat melihat secara langsung barang yang ingin ditukar, jika diterima maka penukar dan pemilik barang bisa melakukan proses barter secara langsung.



Gambar 10. Squensial Diagram Pemilik Konfirmasi Pertukaran Barang

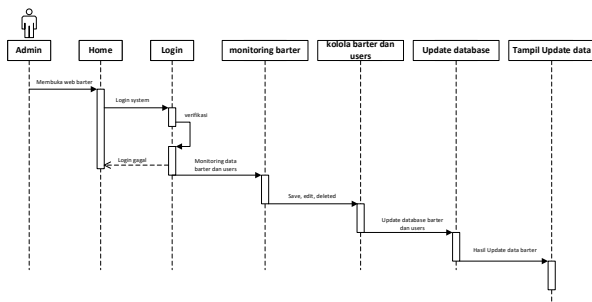
Dari gambar 10 di atas pemilik masuk kehalaman *website* barter, kemudian lakukan *login*, setelah *login* berhasil maka pemilik bisa melakukan seleksi data permintaan barter dari penukar, jika cocok sesuai permintaan maka bisa dilakukan konfirmasi status distujui dan proses penukaran barang bisa dilakukan secara langsung.



Gambar 11. Squensial Diagram Pemilik Kelola Barter Barang

Dari gambar 11, pemilik masuk kehalaman *website* barter, kemudian lakukan *login*, setelah *login* berhasil maka pemilik bisa melakukan kelola data barter

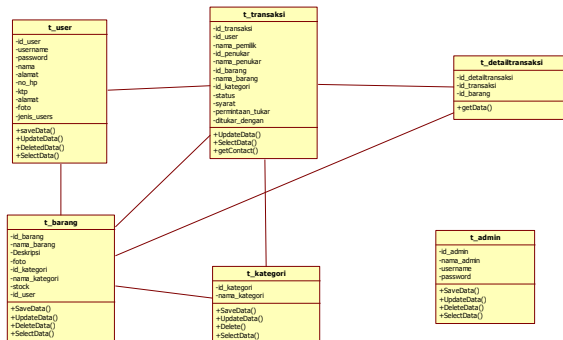
barang yang ada di halaman pemilik, data yang sudah dikelola (*save, edit, deleted*) langsung terupdate pada *database* dan halaman *list* data barter.



Gambar 12. Squensial Diagram Admin Kelola Barter Barang dan users

Dari gambar 12, admin masuk ke halaman *website* barter, kemudian lakukan *login*, setelah *login* berhasil maka admin bisa melakukan kelola data barter barang dan *users* yang ada di halaman admin, data yang sudah dikelola (*save, edit, deleted*) langsung terupdate pada *database* dan halaman *list* data barter dan *users*.

#### 4. Class Diagram



Gambar 13. Class Diagram

#### C. Pengujian Sistem (BlackBox)

Pengujian *blackbox* ini dilakukan untuk mengetahui pengujian fungsionalitas perangkat lunak, tanpa harus mengetahui internal *code* didalam *website* barter yang dikembangkan.

Tabel 4. Pengujian Sistem

No	Nama Pengujian	Kondisi Pengujian	Hasil Pengujian
1	Form Login Admin	1. Jika <i>username</i> dan <i>password</i> tidak diisi, dan user langsung mengklik tombol barter.	1. Muncul pesan kesalahan " <i>username</i> dan <i>password</i> belum diinput"
		2. Jika <i>username</i> dan <i>password</i> diisi tetap salah	2. Muncul pesan " <i>username/password</i> salah"

No	Nama Pengujian	Kondisi Pengujian	Hasil Pengujian
2	Form Data List User (Admin)	Admin membuka halaman list <i>users</i> yang terdaftar	Menampilkan daftar list <i>users</i> didalam table <i>gridview</i> .
3	Form Data List Transaksi Barter (Admin)	Jika terdapat jenis barang yang dibater tidak sesuai dan melanggar peraturan UU (miras, narkoba, penjualan manusia dll)	Admin menghapus konten milik penukar, dan melaporkan kepihak berwajib.
4	Form Login User (Pemilik dan Penukar)	1. Jika <i>username</i> dan <i>password</i> tidak diisi, dan user langsung mengklik tombol barter.	1. Muncul pesan kesalahan " <i>username</i> dan <i>password</i> belum diinput"
		2. Jika <i>username</i> dan <i>password</i> diisi tetap salah	2. Muncul pesan " <i>username/password</i> salah"
5	Form Register User (Pemilik dan Penukar)	Jika salah satu isian tidak terisi	Muncul pesan "data masih kosong"
6	Form Kelola data barter	1. Pada kolom isian barter salah satu data tidak diinput dan langsung mengklik tombol simpan	1. Muncul pesan "data masih kosong"
		2. Pada kolom isian barter telah mengisi semua data dan mengklik tombol simpan	2. Muncul pesan "data berhasil disimpan"
7	Form Transaksi barter	3. Pada <i>gridview</i> <i>users</i> mengklik tombol hapus data barter	3. Muncul pesan "data berhasil dihapus"
		1. Penukar memiliki salah satu item barter	1. Akan muncul form detail produk barter, dan penukar dapat langsung melakukan komunikasi dengan pemilik barang barter
		2. Penukar melakukan komunikasi via	2. Sistem akan langsung mendirect kehalaman WA pemilik secara



No	Nama Pengujian	Kondisi Pengujian	Hasil Pengujian
		WA/SMS dengan pemilik barang barter melalui tombol komunikasi di website	langsung untuk berkomunikasi, dan jika mengklik via SMS maka akan menampilkan halaman kontak Pemilik untuk melakukan komunikasi via SMS/telp

#### D. Implementasi Pada Aplikasi Berbasis WEB

Hasil implementasi dari alur proses kerangka diagram system diatas dapat dibentuk dalam model implementasi system barter yang dikembangkan sebagai berikut.

##### 1. Tampilan menu *login admin*

Menu ini merupakan menu tampilan *login* untuk *admin*, agar dapat masuk kehalaman *dashboard* admin untuk mengelola dan memonitoring data barter dan *users*.



Gambar 14. Tampilan *form login admin*

##### 2. Tampilan data *users (admin)*

Halaman ini bertujuan untuk seorang *admin* bisa melakukan konfirmasi dan memantau data *users* yang terdaftar.



Gambar 15. Tampilan *form data users (admin)*

##### 3. Tampilan kategori (*Admin*)

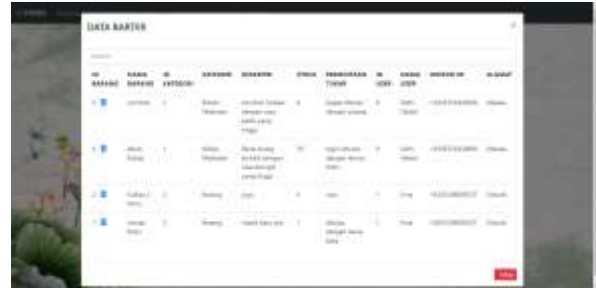
Halaman ini bertujuan untuk seorang *admin* bisa menginput data kategori/jenis barang barter.



Gambar 16. Tampilan *form kategori (admin)*

##### 4. Tampilan aktifitas barter *users (admin)*

Halaman ini bertujuan untuk seorang *admin* bisa memantau transaksi barter *users*.



Gambar 17. Tampilan *form aktifitas barter user (admin)*

##### 5. Tampilan halaman *login (users)*

Halaman ini bertujuan seorang *user* dapat *login* dan masuk ke halaman *dashboard* master halaman kelola data barter (pemilik/penukar).



Gambar 18. Tampilan *form login*

##### 6. Tampilan halaman *register user*

Halaman ini bertujuan seorang *user* dapat melakukan *register* terlebih dahulu jika belum memiliki akun, agar bisa *login* dan masuk ke halaman *dashboard* master *user* (pemilik/penukar).



Gambar 19. Tampilan *form register (pemilik)*

##### 7. Perancangan halaman kelola *users*

Halaman ini bertujuan seorang pemilik dapat mengedit informasinya kembali jika ada perubahan.

Gambar 20. Tampilan *form* kelola *users*8. Tampilan halaman barang barter *user*

Halaman ini bertujuan seorang pemilik dapat mengelola (*save, edit dan deleted*) data barang yang akan dibarterkan ke masyarakat.

Gambar 22. Tampilan *form* barang barter *user*

## 9. Tampilan halaman utama barter

Halaman ini adalah halaman awal saat *website* barter dibuka, akan menampilkan informasi produk-produk yang dibarterkan.

Gambar 26. Tampilan *form* utama (penukar)

## 10. Tampilan halaman detail dan kontak transaksi barter (penukar dan pemilik)

Halaman ini adalah halaman untuk para penukar barang bisa melihat lebih detail barang yang ingin dibarterkan dengan imbalan barang yang diinginkan, serta dapat menghubungi langsung pemilik untuk melakukan transaksi secara langsung.

Gambar 28. Tampilan *form* detail dan kontak transaksi barter (penukar dan pemilik)Gambar 29. Tampilan *form* kontak transaksi barter (penukar dan pemilik)11. Tampilan halaman ketentuan dan syarat *user*

Halaman ini adalah halaman untuk para penukar barang agar bisa membaca ketentuan dan syarat antara pengelola *website*, penukar dan pemilik barang barter, agar menyepakati dan memenuhi transaksi dan data yang ada didalam system.

Gambar 30. Tampilan *form* ketentuan dan syarat *user*

## IV. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian melalui tahap analisa kebutuhan, rancangan system, dan pengujian *website* barter berbasis *website*, maka dapat diambil kesimpulan yaitu; tingkat keinginan sebagian masyarakat sangat antusias dengan dikembangkannya system barter, terlihat dari rata-rata presentase nilai maksimalnya yang dihitung dengan rumus Skala Likert adalah 85,93% yaitu "Sangat Penting" jika *website* ini dikembangkan untuk digunakan nantinya, sebagai media alternatif untuk membantu masyarakat dalam bertukar barang yang dibutuhkan sebagai upaya bentuk memenuhi dan mencukupi kebutuhan rumah tangga di masa pandemik Covid-19.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Atarina and A. Hapsila, *Manajemen Perbankan*, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [2] M. J. Nussah, "Barter Model Atasi Deficit RAPBN 2021 Ekonomi Nasional," 20 Juli 2020. [Online]. Available: <http://koranbogor.com/berita/politik/barter-model-atasi-defisit-rapbn-2021-ekonomi-nasional/>.
- [3] Sulaeman, "Imbas Corona, Pemerintah Genjot Sistem Barter Komoditas Ekspor Hasil Bumi Indonesia," *Merdeka*, 16 Juni 2020. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/uang/imbasa-corona-pemerintah-genjot-sistem-barter-komoditas-ekspor-hasil-bumi-indonesia.html>. [Accessed 03 Mei 2021].
- [4] F. Pratama, "Solusi Jitu hadapi Dampak Sosial Virus Corona (covid-19)," 424 2020. [Online]. Available: <https://puspensos.kemsos.go.id/solusi-jitu-hadapi-dampak-sosial-virus-corona-covid-19>.
- [5] F. Prayoga, "35% Pekerja Indonesia Kena PHK akibat Covid-19," 07 Oktober 2020. [Online]. Available: <https://economy.okezone.com/read/2020/10/07/320/2289946/35-pekerja-indonesia-kena-phk-akibat-covid-19>.
- [6] A. D. Afriyadi, "Tembus Rekor! 46 Perusahaan Raksasa Bangkrut Gara-gara Corona," 23 Agustus 2020. [Online]. Available: <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-5143179/tembus-rekor-46-perusahaan-raksasa-bangkrut-gara-gara-corona>.
- [7] B. Tokan, "219 tenaga kerja NTT terkena PHK dampak pandemi COVID-19," 04 Mei 2020. [Online]. Available: <https://www.antaranews.com/berita/1463901/219-tenaga-kerja-ntt-terkena-phk-dampak-pandemi-covid-19#mobile-src>.
- [8] RNC, "Di Kota Kupang, 957 Pekerja Terdampak Covid-19, 37 Orang Terken PHK," 30 April 2020. [Online]. Available: <https://rakyatntt.com/di-kota-kupang-957-pekerja-terdampak-covid-19-37-orang-kena-phk/>.
- [9] S. A. Rahman and R. , "Budaya barter dalam pusaran globalisasi pasar: Kasus desa Labala, Nusa Tenggara Timur," *Jurnal Kebudayaan*, vol. 14, no. 2, p. 115, 2 12 2019.
- [10] D. A. Nugroho and U. Fadlilah, "Sistem informasi barter online," *Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Surakarta, 2015.
- [11] L. E. Gunawan and H. B. Santoso, "Sistem Informasi Penjualan Dan Barter Barang Antik dan Koleksi," *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JUISI)*, vol. III, no. 1, pp. 32-41, 2017.
- [12] N. L. Abdullah, . T. j. Simarmata, D. O. Sulaiman and C. Prianto, *Pandemik Covid19; Persoalan dan relfeksi di Indonesia*, T. Limbong, Ed., Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [13] S. M. Bere, "Buka Media Sosial, Pasien Positif Corona Pertama di NTT: Ini Membuat Saya Semakin Tertekan," 13 04 2020. [Online]. Available: <https://kupang.kompas.com/read/2020/04/13/09424741/buka-media-sosial-pasien-positif-corona-pertama-di-ntt-ini-membuat-saya?page=all>.
- [14] Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 NTT, "Sebaran Data," 26 November 2020. [Online]. Available: <http://www.covid19.nttprov.go.id/home/data>.
- [15] R. McLeod, *Management Information Systems*, New Jersey (USA): Pearson/Prentice Hall, 2010.
- [16] H. Purnomo, *Pemodelan dan Simulasi untuk Pengelolaan Adaptif Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, Bogor: IPB Press, 2019.
- [17] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2014.